

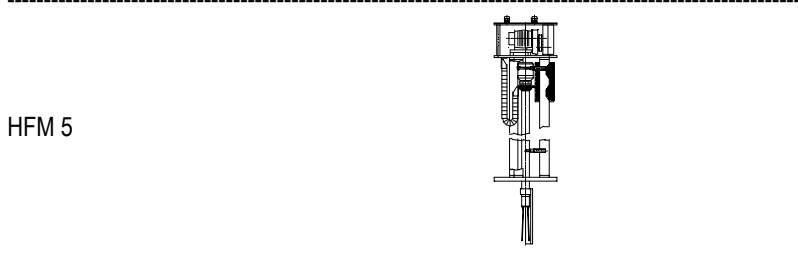
УСТРОЙСТВО РЕГУЛИРОВКИ ВЫСОТЫ

Содержание

Управляемое перемещение точки
измерения
Серия HFM 5



Стр.



HFM 5

P2

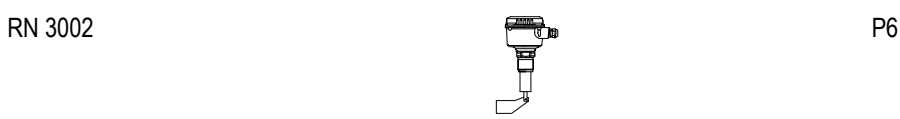
Запасные части

P4



VN 2030

P5



RN 3002

P6

Возможны изменения технических характеристик.

Отгрузки осуществляются по нашим условиям поставки (смотри в приложении).

Фирма не несет ответственности за опечатки.

Все размеры в мм (дюймах).

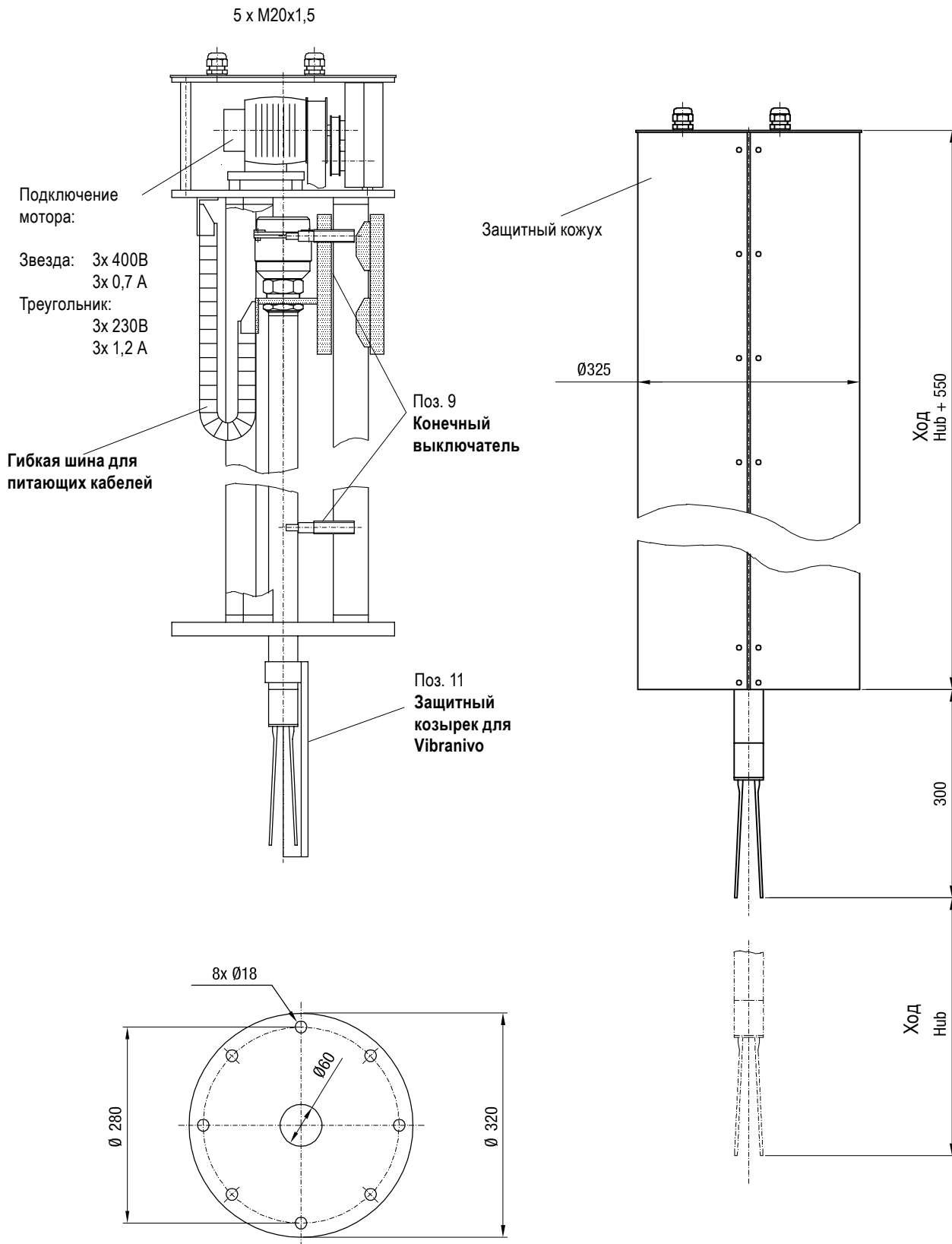
Разумеется, возможны варианты устройств, не указанные в настоящей информации об устройствах. Обращайтесь к нашим техническим консультантам.

Все приборы указанные на этом листе имеют CE сертификат

УСТРОЙСТВО РЕГУЛИРОВКИ ВЫСОТЫ

Размеры

Управляемое перемещение точки
измерения
Серия HFM 5



УСТРОЙСТВО РЕГУЛИРОВКИ ВЫСОТЫ

Управляемое перемещение точки
измерения
Серия HFM 5



Выбор / Опции HFM 5

Выбор

Базовый прибор HFM 5

- Поз. 2 Устройство регулировки высоты поставляется для
- A Vibranivo 2030 (не включен в цену!)
B Rotonivo 3002 (не включен в цену!)
- Поз. 3 Регулировочная высота / Ход (макс. 2500мм)
- Z каждые начатые 100мм

Регулировочная высота / Ход
макс. 2500 мм

| | | | | | | |
|---------|---|---|---|---|----|----|
| Позиция | 1 | 2 | 3 | - | L= | мм |
| HFM 5 | A | | Z | - | L= | мм |

Код заказа

Все позиции возможны в особом исполнении (внести код позиции "Z")

Опции

- Поз. 9 Конечный выключатель
IG0006 (двупроводный, 10 - 250V AC/DC)
(индуктивный датчик приближения фирмы IFM)
NF 15+U1+E2 (PNP, 10 - 30V DC)
(индуктивный датчик приближения фирмы Pepperl + Fuchs)
3 S E3 200 - 1E (без потенциала)
(механический датчик положения фирмы Siemens)
IG 5401 (PNP, 10 - 36V DC)
(индуктивный датчик приближения фирмы IFM)
- Поз. 11 Защитный козырек для Vibranivo

По запросу возможно особое исполнение

Примечание:

Поз.10 (защитный кожух), Поз.12 (гибкая шина для питающих кабелей), Поз.13 (деревянный ящик для транспортировки), которые раньше были доступны как опции, сейчас включены в базовый прибор

УСТРОЙСТВО РЕГУЛИРОВКИ ВЫСОТЫ

Запасные части

Управляемое перемещение точки
измерения
Серия HFM 5



Запасные части

| | |
|----------|--|
| gm301001 | Мотор |
| hf301031 | Зубчатый ремень (цена за 1м) |
| lg300003 | Шариковый подшипник для регулировочных салазок |
| lg300100 | Шариковый подшипник для направляющего ролика |
| em302120 | Потенциометр |
| lg300120 | Войлочная полоска |

УСТРОЙСТВО РЕГУЛИРОВКИ ВЫСОТЫ

Выбор / Размеры VN 2030

Управляемое перемещение точки
измерения
Серия HFM 5



Выбор

Базовый прибор VN 2030

Поз. 4

Электрическое напряжение питания

- D 18..50V DC PNP
E 19..253V AC 19..60V DC (SPDT)

Поз. 7

Длина внешней части "L" (V2A)

- Z От 300мм каждые начиная с 100мм
("L" = Ход + 535мм)

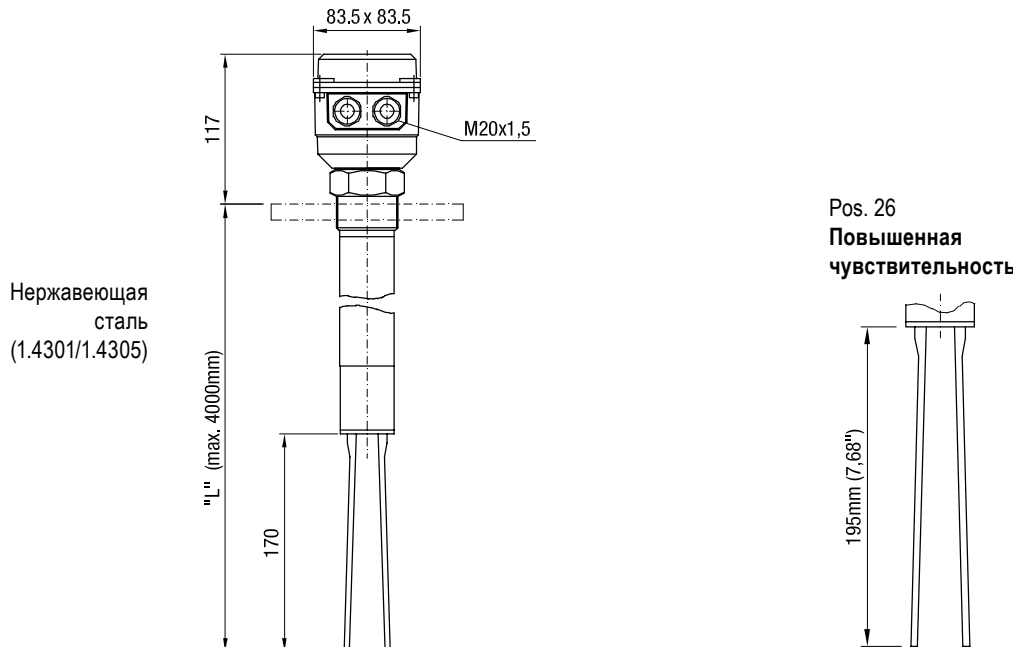
| Позиция | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | Внешняя часть "L" мин. 300мм, макс. 4000мм | Код заказа |
|---------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--------------|
| VN 2030 | B | 0 | 1 | | A | 3 | Z | 1 | - L= MM | ← Код заказа |

Все позиции возможны в особом исполнении (внести код позиции „Z“).

Опции

- Поз. 26 Повышенная чувствительность (>5g/l)

Размеры VN 2030



УСТРОЙСТВО РЕГУЛИРОВКИ ВЫСОТЫ

Управляемое перемещение точки
измерения
Серия HFM 5



Выбор / Размеры RN 3002

Выбор

Базовый прибор RN 3002

Поз. 5

Электрическое напряжение питания

- A 220..240V AC 50-60 Гц
- B 110..120V AC 50-60 Гц
- C 48V AC 50-60 Гц
- D 24V AC 50-60 Гц
- E 24V DC

Поз. 8

Длина внешней части "L"

- Z За каждые начатые 100 мм
- ("L" = Ход + 535mm)

| Позиция | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | |
|---------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----------------------|
| RN 3002 | B | 0 | 1 | 1 | | A | 3 | Z | 3 | I | - L= ММ ← Код заказа |

Все позиции возможны в особом исполнении (внести код позиции „Z“).

Размеры RN 3002

